Сведения о ведущей организации

Полное наименование	Акционерное Общество «Полиметалл			
организации	Инжиниринг»			
Сокращенное наименование	АО «Полиметалл Инжиниринг»			
организации	1			
Фамилия, имя, отчество	Цыплаков Валерий Николаевич			
руководителя организации				
Должность руководителя	Управляющий директор			
организации				
Почтовый адрес	189216, г. Санкт-Петербург, проспект			
	Народного Ополчения, д. 2			
Телефон	+7 812 622 15 57			
Адрес официального сайта в	https://www.polymetal.ru/			
сети «Интернет»	inteps, www.porj.inetaine			
Адрес электронной почты	info@polymetal.com			
Основные публикации	1. Васильева, М.А. Оборудование и			
работников организации по	технологии для проведения работ по			
теме диссертации в	дозакладке выработанного пространства /			
рецензируемых научных	М.А. Васильева, А.А. Волчихина, М.Д.			
изданиях за последние 5 лет	Морозова // Горный			
	информационно-аналитический бюллетень			
	(научно-технический журнал). – 2021. –			
	№6. – C. 133-144. (BAK № 855 ot			
	12.07.2021)			
	2. Уткина, H.E. Leapfrog edge – новые			
	возможности в моделировании и подсчете			
	минеральных ресурсов / Н.Е. Уткина // Рациональное освоение недр. – 2021. – №1. – С. 42-49. (ВАК № 1915 от 01.03.2021) 3. Zaitsev, A. Yu. Methodological approach to substantiation of capital investments of gold			
	fields based on unit costs / A. Yu. Zaitsev //			
	Journal of Mining Institute. – 2019. – T.238. –			
	рр. 459-464. (Scopus, WoS (ESCI) МБДиСЦ			
	№ 537 от 24.07.2019)			
	4. Мишулович, П.М. Методологические			
	аспекты создания геолого-технологических			
	моделей месторождений полезных			
	ископаемых / П.М. Мишулович, С.В.			
	- I			
_ = -				
	-			
	ископасмых / П.М. Мишулович, С.В. Петров // Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. – 2019. – Т.64. – №2. – С. 249-266. (Scopus МБДиСЦ № 393 от 24.07.2019)			

- 5. Зайцев, А.Ю. Оценка стоимости золоторудных месторождений с учетом величины капитальных затрат / А.Ю. Зайцев // Записки Горного института. -2018. T.233. C. 547-533. (WoS (ESCI) МБДиСЦ № 531 от 03.08.2018)
- 6. Несис, В.Н. Практика оценки бортовых содержаний на золотодобывающем предприятии при краткосрочном планировании / В.Н. Несис // Горный журнал. 2017. №4. С. 43-48. (Scopus МБДиСЦ 483 от 22.06.2017)
- 7. Эпштейн, И.В. Современное программное обеспечение для оптимизации рудных запасов: теория и практика на примере МRO / И.В. Эпштейн, О.И. Бойков // Рациональное освоение недр. -2019. -№3-4. -C. 104-109. (ВАК № 1795 от 15.10.2019)
- 8. Эпштейн, И.В. Предложения по совершенствованию нормативных требований для ТЭО кондиций / И.В. Эпштейн, Полуэктов А.И. // Недропользование 21 век. 2022. №2. С. 126-133.
- Effect of Depth-Dependent Hydraulic Conductivity and Anisotropy on Transit Time Distributions / V.G. Rumynin, P.G. Leskova, L.N. Sindalovsky, A.M. Nikulenkov // Journal of Hydrology. - 2019. - Vol.579. DOI: https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2019.124161 10. Лескова, П.Г. Применение горизонтальных скважин для снижения прибортовом массиве повышения устойчивости / П.Г. Лескова, В.Б. Колпаков, С.В. Жданов // Проблемы освоения недр в XXI веке глазами молодых. Москва: ИПКОН РАН. – 2019. – C. 150-152. 11. Kolpakov, V.B. Implementation of slope drainage system for optimal slope design at Khabarovsk Anfisa open pit, Territory, Russian Federation Mine Water: Technological and Environmental Challenges. –

2019. pp. 570-576.